

[illegible]

This architectural floor plan depicts a long, narrow building layout. The plan is organized by a grid system with vertical lines labeled A through K and horizontal lines labeled 1 through 7. The building features a series of rooms along the right side, including PL-01, PL-02, PL-03, and AL D - 01. The left side of the plan shows a long corridor with multiple windows and doors. The plan includes various architectural details such as windows, doors, and furniture. Dimensions and elevations are provided throughout the drawing.

LEGENDA MATERIÁLŮ:				
P 0211 NP, na teréne		PVC podtaha		VOVODČÁ STĚNA H. 400 mm
	-	Interiérová světlá fasádní odělná (A, B) so zvýšenou odolností na otěr 2 mm		
		Samonivelační vrstva pro PVC at. Vlnitý		
		Samonivelační vrstva (napr. MUREXON FMA30)		
		Cementový poter vytvářející, s podlahovým vytvářením armovaný Kan-safet 1501506		
		Teplá izolace - polystyren EPS 120S		VNITROVNÍ NOSNÉ STĚNY hr. 200 mm
		PE fólia		
		Geotextilia		
		Fasádní hydroizolace (napr. Fatatrol 803)		
		Geotextilia		VNITROVNÍ NE NOSNÉ STĚNY hr. 200, 150, 125, 10
P 0212 NP, na teréne - místnosti s mokrým převládou		Podlahový železobeton (at. pref.) C25/30		
		Žutinyé brány podstý		
		Žutinyé podkopy náspý		
		Existující nesyty terén		
P 03 - chodba, učebné, kabinet		Vývlna at. PVC podtaha		VOVODČÁ STĚNA H. 400 mm
	-	Interiérová světlá fasádní odělná (A, B)		
		Podlahový vlny pro PVC at. Vlnitý		
		Samonivelační vrstva (napr. MUREXON FMA30)		
		Cementový poter vytvářející Kan-safet 1501506		
		PE fólia		
		Podlahová tepelná izolace (napr. NOBASIL PTFN)		
		Spodí		
P 04 - místnosti s mokrým převládou		Keramiká dlažba		
		Leptivá malá flexibilní		
		Podlahová hydroizolácia (Saniflex)		
		Samonivelační vrstva (napr. MUREXON FMA30)		
		Cementový poter vytvářející Kan-safet 1501506		
		PE fólia		
		Podlahová tepelná izolace (napr. NOBASIL PTFN)		

P 011	NP - na teréne					
P	Vnútorná att.: PVC podlaha Rúžne svetlé farebné odtenie (A, B) so zvýšenou odolnosťou na oter 2 mm Podkladové vnútry napr. PVC att. Vinyl Samonivelizačná vrstva napr. MUREXON FMA30 Cementový poter vytváraný v podlažných výkurových armovných Kari-selux 150/1506 PE fólia Teplá izolácia - polystyren EPS 1206 PE fólia Geotextília Fasádna hydroizolácia (napr. Fatatrol R03) Geotextília Podkladový železobetón (att. prefa) C25/30 Zuhutnený štrkový podstyp Zuhutnený podkladový náspyp Estúzijské testy terén	3 mm 18 mm 60 mm 2460 mm -<mm 200g/m2 200g/m2 200g/m2 1800 mm 200 mm 0,300 mm -<mm		PREFABRIKOVANÉ KONŠTRUKČIE MUROVANÉ KONŠTRUKČIE (PŘÍČKY) - YTONG P2-600, Hf 125, 150, 300mm 70 ŽŤABŇOVÉ KONŠTRUKČIE (C25/30 - PČ10YK) - C10,4 - Dmax 32-53 BETONÁRSKA VÝSTUŽ 800x90 (100x50) NABETONOVANÁ PĽUSKAROVENÝ ŠTRKOV C10/20 - XC10/3K - C10,4 - Dmax 32-53 ZHUTNENÝ ŽEMŇÝ NÁSPYP ZHUTNENÝ ŽEMŇÝ NÁSPYP RASTLÝ TERÉN ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSPYP F16/32 (16/64) MUROVANÉ NENOSNÉ PŘÍČKY - POROTHERM Prof 11,5, 14	OVBODOVÁ STĚNA hr. 400 mm VNÚTORNÉ NOSNÉ STĚNY hr. 200 mm VNÚTORNÉ NENOSNÉ STĚNY hr. 200, 150, 125, 10	
P 012	NP - na teréne - miestnosti s mokrou prevádzkou					
P	Keramická dlažba Lespoš mŕňa farebná Poklaková hydroizolácia (Saniflex) Samonivelizačná vrstva napr. MUREXON FMA30 Cementový poter vytváraný Kari-selux 150/1506 -<mm plocha v spáde 1% PE fólia Teplá izolácia - polystyren EPS 1206 PE fólia Geotextília Fasádna hydroizolácia (napr. Fatatrol R03) Geotextília Podkladový železobetón (att. prefa) C25/30 Zuhutnený štrkový podstyp Zuhutnený podkladový náspyp Estúzijské testy terén	11 mm 4 mm 2 mm 3 mm 50 - 80 mm 2460 mm -<mm 200g/m2 200g/m2 200g/m2 150 mm 200 mm 0,300 mm -<mm		SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA S DVOJITÝM OPLÁŠTENÍM VÝPLŇ - MINERÁLNA VLNÁ (HABITO + SÁDKOKARTON) hr. 150 mm SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA S JEDNODUCHÝM OPLÁŠTENÍM VÝPLŇ - MINERÁLNA VLNÁ (SÁDKOKARTON) hr. 150 mm TEPELNÁ IZOLÁCIA (MINERÁLNA VLNAPLEX-XPIS) HYDROIZOLÁCIA TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ STREŠNÝ PENOVÝ POLYSTYREŇ STREŠNÝ PENOVÝ POLYSTYREŇ (spádová vnätra) FASÁDNÉ DOSKY (ODVETRAŇNÁ FASÁDA)	STROPNÁ KONŠTRUKCIA S NP HYDROIZOLÁCIA STREŠNÁ KONŠTRUKCIA HLBKÝ PODPOROVÝ VÝZVLE PODPOROVÝ A KONŠTRUKČIE NAISU AČEROVÝCH NAUVROV STATICKÉ, TERPOTEPLOTNÉ, AKUSTICKE A HYPOGONNÉ PARAMETRE	
P 013	P - chodba, učebňa, kabinet					
P	Vnútorná att.: PVC podlaha Rúžne svetlé farebné odtenie (A, B) Podkladové vnútry napr. PVC att. Vinyl Samonivelizačná vrstva napr. MUREXON FMA30 Cementový poter vytváraný Kari-selux 150/1506 PE fólia Podkladová železobetón / tepelná izolácia - (napr. NOBASIL PTFN)	2 mm 1 mm 3 mm 60 mm 30 mm 120 mm				
P 014	P - miestnosti s mokrou prevádzkou					
P	Keramická dlažba Lespoš mŕňa farebná Poklaková hydroizolácia (Saniflex) Samonivelizačná vrstva napr. MUREXON FMA30 Cementový poter vytváraný Kari-selux 150/1506 PE fólia Podkladová tepelná izolácia - (napr. NOBASIL PTFN) Spôli	11 mm 4 mm 2 mm 18 mm 60 mm 40 mm 120 mm				

[illegible][illegible]

nosná doska s nosnými kopy 30 mm			pri realizácii strechy budú použité komponenty vybraného systému. Práca musí byť realizovaná odboje špeciálnou výrubou B podľa aktuálnej technologickej požiadavky, ktoré výrubu systém predpisuje špeciálne skúsenosti jednotlivých strech sú popísané vo výkresoch odbojovej strechy a výkrese smerníkových aký D 17 kameň výrubu B 200 mm
oceľová podlažia (neprešpotované podlažia) na nosle	30-50 mm		na podlažia sú vyžadované 20 mm aký D 17 kameň výrubu B 200 mm pri realizácii strechy budú použité komponenty vybraného systému. Práca musí byť realizovaná odboje špeciálnou výrubou B podľa aktuálnej technologickej požiadavky, ktoré výrubu systém predpisuje špeciálne skúsenosti jednotlivých strech sú popísané vo výkresoch odbojovej strechy a výkrese smerníkových aký D 17 kameň výrubu B 200 mm
betónová doska - tepelná	50-120mm		
betónová doska		40 mm	
masivná hmota (neuvádzajú)		10mm	
armovaný dvojvrstvový pokrytok betón		150 mm	
cement. omietka 1:3 / cement. násep		aký 150 mm	
masivná doska		aký 150 mm	
betónová doska dle betónovej dosky s prenatrpnými podlažiami	300mm		POZNÁMKY: - DOKUMENTÁCIA NEŠLŔOJÁ AKO VÝROBNÁ, PRÁCA REALIZOVANÁ ZAMERANÍŠ ZODPovedNÉ ROZMERY - STAVEBNÝCH OTVOROV PRÁMO NA STAVBE - VŠETKY OCHÝPKY OD PROJEKTU KONTROLOVAŤ S - DELENÍŠNÍŠ DOKUMENTÁRIŠ PREŠŔŔOŤ NA OSOBNÍŠ ARŠEN GP.

[illegible]

POZNÁMKA :
- DOKUMENTÁCIA NESLÚŽI AKO VÝROBNÁ, PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY
STAVEBNÝCH OTVOROV PRIAMO NA STAVBE.
- VŠETKY ODCHYLKY OD PROJEKTU KONZULTOVAŤ S GP.
- DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU PREDLOŽIŤ NA ODSÚHLASENIE GP.

±0,000 = +250 nad úrovňou exist. komunikácie (cca 132,9 m.n.m)

VŠETKY ODCHYLKY ZISTENÉ PRED ZÁČATÍM STAVBY A POČAS STAVBY JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ ZO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.

AUTOR (ILI PROJEKTOVALNI ORGAN): Ing. Peter Sivoň PhD

ZODP, PROJ. OBJEKTU/ČASTI	Ing. Peter Sivoň, PhD, Ing. arch. Ján Krasný
---------------------------	--

NAVRHOL/VYPRACOVAL	Ing. Peter Šimon, PhD., Ing. Stanislava Dudasová
Miesto stavby	parr. č. C-1216, E-698/400, 696/300, 695/400, 694/200, 693/100

INVESTOR	Mestská časť Bratislava - Ružinov	ISO: 53116
	Miernová ul. 21 822 05 Bratislava	Tel.: +421 968 516 692

STAVBA	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	ÚČEL	
--------	------------------------------------	------	--

STAVBA	ZŠ SNP Ostredková 14	FORMÁT	
	part. A, C-1216, E-698/100 695/100 695/100 691/200 693/100		

OBJEKT/PRVÝ SÚBOR	SO 01 Nové nariadenie pivón ZŠ a telocvičňa	DATUM	
		ZÁKLADNA	

OBSAH VÝKRESU	ČASŤ DOKUMENTÁCIE	ARCHIV. ČÍSLO
---------------	-------------------	---------------

REZY POZDŁZNE	ARCHITEKTONICKO	MIERKA
---------------	-----------------	--------

	STAVEBNA CAST		
--	---------------	--	--



01 948 516 692 E-mail: peter.sivco@mail.com

	DSP/RS	Č. VÝKRESU
--	--------	------------

AT	16 xA4
----	--------

11/2020	
11/2020	

IV. ČÍSLO	11 2020	053
-----------	---------	-----

CA	1:50	09.2021
----	------	---------

	1.00	
--	------	--